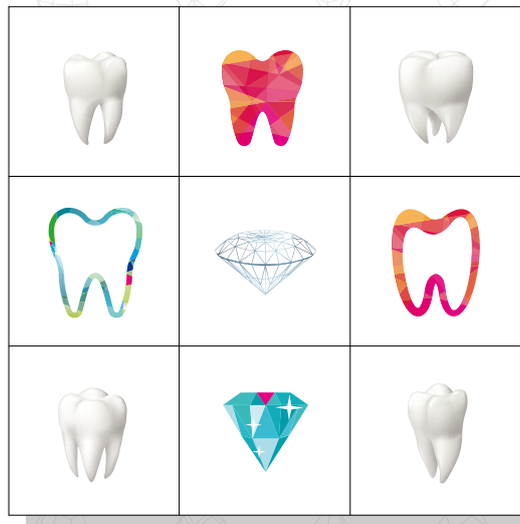


2019 / 2020 DiaDent Group International



Welcome to DiaDent

Passion for Innovation

안녕하십니까.

(주)다이아덴트는 치과 전문가들이 인정한 우수한 품질의 근관치료 제품, 소모품과 치과기구, 장비 등 다양한 치과 관련 제품을 제조하여 국내시장을 비롯한 전 세계 127개국 900여 딜러들에게 수출하고 있는 세계적인 Endodontic 관련제품 전문 제조업체입니다. 1985년에 설립된 (주)다이아덴트는 GUTTA PERCHA POINTS와 PAPER POINTS를 주축으로 한 근관치료 관련 제품 생산을 시작, 지속적인 제품 개발과 혁신적인 디자인으로 국내 뿐만 아니라 해외에서도 세계적인 수준의 우수한 제품이라는 평가를 받고 있습니다. 또한 ISO13485의 품질규격에 따른 엄격한 품질관리와 시스템을 바탕으로 고객들에게 우수한 제품을 공급하며 전세계에 한국제품의 위상을 높이고 있습니다.

국제 표준으로 사용되고 있는 Color coding 방식, Profile 용 .04&.06 Taper G/P, P/P의 개발, System NiTi Rotary File인 DIA-PT FILE, Gold Heat Treatment NiTi Rotary File인 DIA-X FILE의 개발과 장비 화학 분야의 대폭적인 R&D 투자 확대를 통하여 무선 열연화 근관충전기 DIA-DUO(DUO-PEN&DUO-GUN)의 개발, 출시와 케미컬 분야의 레진계 근관 밀폐용 실러인 DIA-PROSEAL, 수경성 임시 수복재 e-TEMP, EDTA 제재인 DIAPREP PRO 등의 자체 개발과 성공적인 론칭에 이어 2019년 광중합형 나노 컴퍼지트 레진인 DIAFIL과 흐름성 레진, 에칭제 그리고 5세대 본딩제를 포함하는 제품군과 광중합형 임시 충전재인 DIATEMP와 DIATEMP FLOW에 이르는 다양한 신제품을 개발, 출시하게 되었습니다.

앞으로도 저희 (주)다이아덴트 임직원 일동은 보다 나은 치의학 산업의 발전을 위하여 새롭고 우수한 제품 개발과 품질향상을 위해 최선의 노력을 다하겠습니다. 늘 진심 어린 관심과 애정, 아낌없는 충고를 주시는 모든 분들께 진심으로 감사드립니다.

초심을 잃지 않고 “혁신을 위한 열정(Passion for Innovation)”으로 많은 분들께 항상 우수한 품질의 제품으로 보답할 수 있도록 최선의 노력을 다하겠습니다. 감사합니다.

(주)다이아덴트
대표이사 류재훈

DiaDent's Network

DiaDent Group International (Korea & International)

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 16

Tel. 043-266-2315 Fax. 043-262-8658

E-mail. diadent@diadent.co.kr

DiaDent Group International Inc. (Canada & USA)

11-3871 North Fraser Way, Burnaby B.C, Canada V5J 5G6

Tel. 1-604-451-8851 Fax. 1-604-451-8865

E-mail. diadent@diadent.com

DiaDent Europe B.V (Europe)

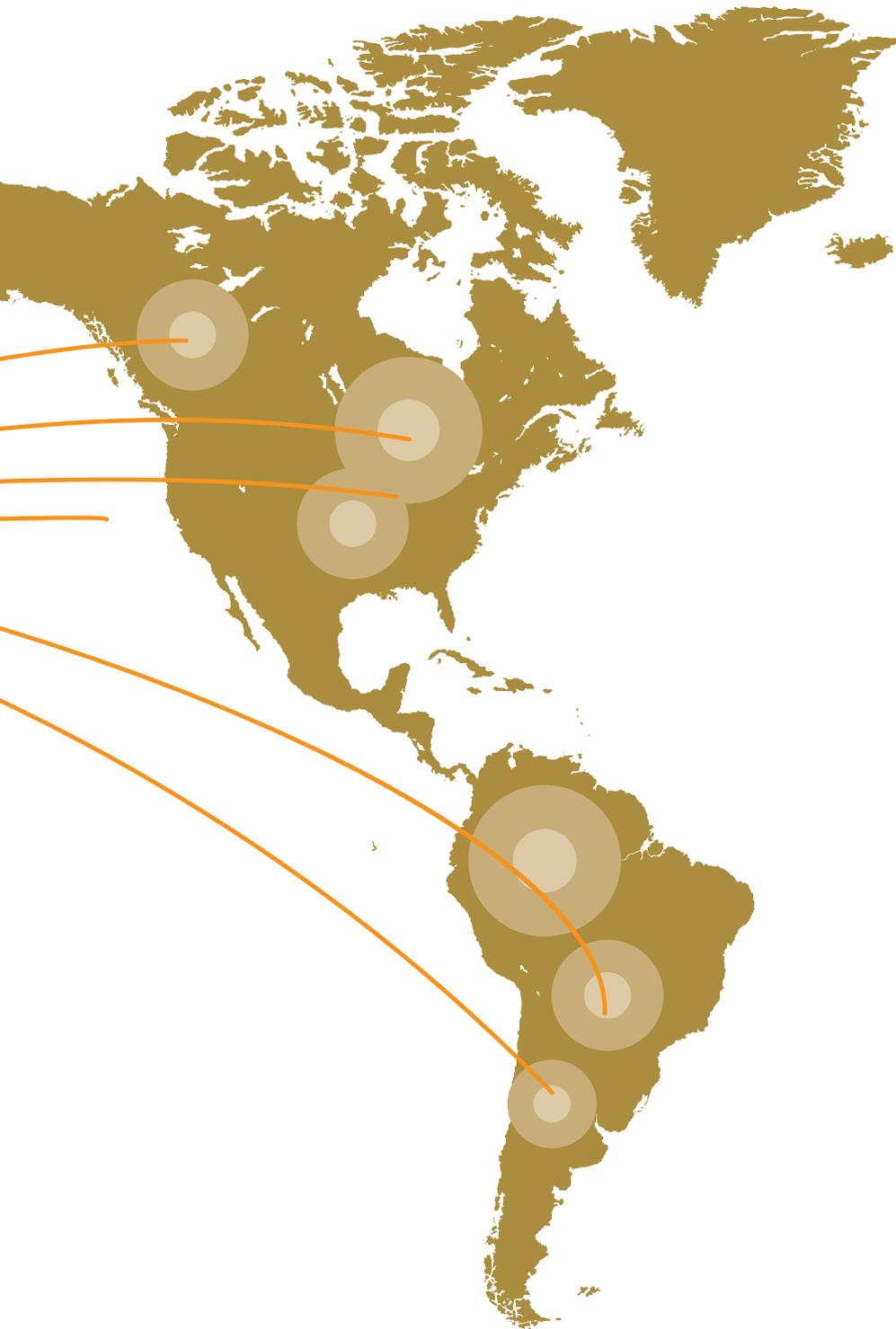
Antennestraat 70, 1322 AS Almere, the Netherlands

Tel. 31-36-549-8607 Fax. 31-36-536-7317

E-mail. diadent@diadent europe.com



DiaDent's innovative and reliable items, services and processes are recognized as the world's brand, today DiaDent has been exporting them to over 900 dealers in 127 countries all around the globe.



- ALBANIA
- ALGERIA
- ARMENIA
- ARGENTINA
- AUSTRALIA
- AZERBAIJAN
- AUSTRIA
- BAHRAIN
- BANGLADESH
- BELARUS
- BELGIUM
- BOSNIA & HERZEGOVINA
- BRAZIL
- BRUNEI
- BULGARIA
- CANADA
- CAMBODIA
- COSTA RICA
- CURACAO
- CHILE
- CHINA
- COLOMBIA
- CROATIA
- CYPRUS
- CZECH REPUBLIC
- DENMARK
- DOMINICAN REPUBLIC
- ECUADOR
- EGYPT
- EL SALVADOR
- ESTONIA
- ETHIOPIA
- FINLAND
- FRANCE
- GEORGIA
- GERMANY
- GHANA
- GREECE
- GUATEMALA
- HONG KONG
- HONDURAS
- HUNGARY
- INDIA
- INDONESIA
- IRAN
- IRAQ
- IRELAND
- ISRAEL
- ITALY
- JAMAICA
- JAPAN
- JORDAN
- KAZAKHSTAN
- KENYA
- KOREA
- KOSOVO
- KUWAIT
- KYRGYZSTAN
- LAOS
- LATVIA
- LEBANON
- LIBYA
- LIECHTENSTEIN
- LITHUANIA
- MACEDONIA
- MADAGASCAR
- MALAYSIA
- MALI
- MALTA
- MAURITIUS
- MEXICO
- MOLDOVA
- MONGOLIA
- MONTENEGRO
- MOROCCO
- MYANMAR
- NETHERLANDS
- NEW ZEALAND
- NEPAL
- NICARAGUA
- NIGERIA
- NORWAY
- OMAN
- PAKISTAN
- PALESTINE
- PANAMA
- PAPUA NEW GUINEA
- PARAGUAY
- PERU
- PHILIPPINES
- POLAND
- POLYNESIA
- PORTUGAL
- QATAR
- REUNION ISLAND
- ROMANIA
- RUSSIA
- RWANDA
- SAUDI ARABIA
- SENEGAL
- SERBIA
- SINGAPORE
- SLOVAKIA
- SLOVENIA
- SOUTH AFRICA
- SPAIN
- SRI LANKA
- SUDAN
- SWEDEN
- SWITZERLAND
- SYRIA
- TAIWAN
- THAILAND
- TRINIDAD & TOBAGO
- TUNISIA
- TURKEY
- U.A.E
- UGANDA
- U.K
- UKRAINE
- U.S.A
- URUGUAY
- UZBEKISTAN
- VENEZUELA
- VIETNAM
- YEMEN

INDEX

ROOT CANAL OBTURATION

7~20

COSMETIC & RESTORATIVES

21~27

ENDODONTIC INSTRUMENTS

28~37

MISCELLANEOUS ITEMS

38~41

1. ROOT CANAL OBTURATION

- 밀리미터 마크 가타퍼차 포인트
- 스페셜 테이퍼, 제팬타입 가타퍼차 포인트
- 밀리미터 마크 페이퍼 포인트
- 스페셜 테이퍼 페이퍼 포인트
- 레진계 근관 밀폐용 실러
- 수경성 임시수복재
- 임시레진
- 칼슘 하이드록 사이드 제재
- EDTA GEL, SOLUTION 제재
- 근관 충전용 장비(DIA-DUO)

2. COSMETIC & RESTORATIVES

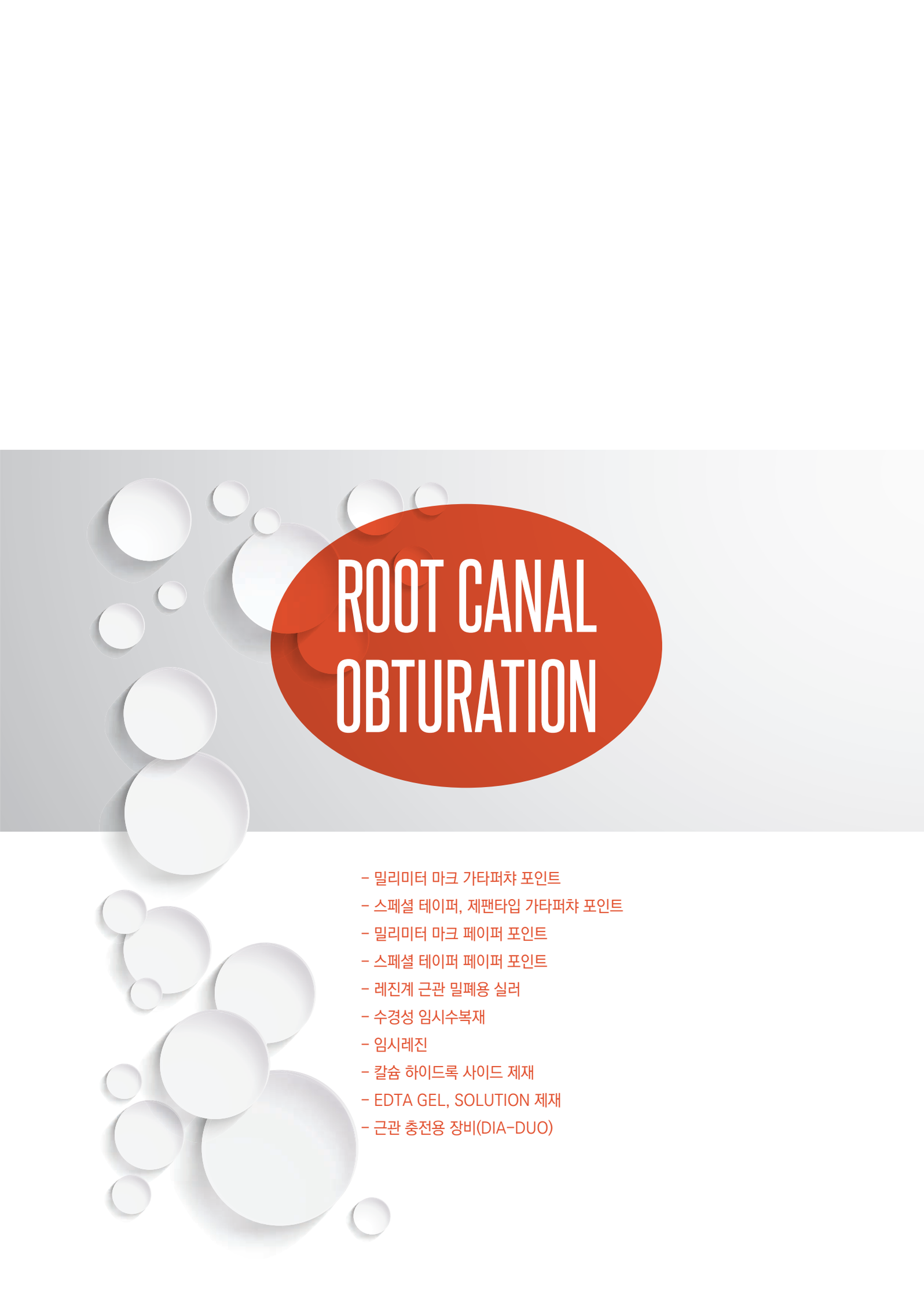
- 나노 하이브리드 컴포지트 레진
- 플로우 컴포지트 레진
- 광중합형 본딩제
- 에칭제
- 무선 LED 광중합기

3. ENDODONTIC INSTRUMENTS

- 다이아 엑스 파일
- 다이아 피티 파일
- 스테인레스 스틸 핸드파일
- 나이타이 핸드파일
- 게이트 드릴, 피소리머
- 핸드 스프레더, 핸드 플러거
- 플렉스 파일, 프로브 파일, 스파이럴 필러
- 다이아 콘덴서, 엔도링, 지피게이지
- 이리게이션 팁, 스테리엔도가이드 롤러, 파일메저세트
- 이리게이션 실린지, 일회용 실린지 팁, 일회용 브러쉬

4. MISCELLANEOUS ITEMS

- 알루미늄 엔도박스
- 엔도스탑, 메디카먼트 바들
- 실리콘 컵
- 나이타이 아치 와이어, 엔도 셰이핑/트레이닝 블럭



ROOT CANAL OBTURATION

- 밀리미터 마크 가타퍼차 포인트
- 스페셜 테이퍼, 제팬타입 가타퍼차 포인트
- 밀리미터 마크 페이퍼 포인트
- 스페셜 테이퍼 페이퍼 포인트
- 레진계 근관 밀폐용 실러
- 수경성 임시수복재
- 임시레진
- 칼슘 하이드록 사이드 제재
- EDTA GEL, SOLUTION 제재
- 근관 충전용 장비(DIA-DUO)

DiaDent's Millimeter Marked Gutta Percha Points & Paper Points

- ISO13485의 품질규격에 따른 엄격한 품질 관리 시스템
- 국제 표준으로 사용되고 있는 Color Cording방식의 개발

mm Marked Gutta Percha Points (길이표시 Gutta Percha Points)로 근관길이 측정의 정확성과 편의성 제공

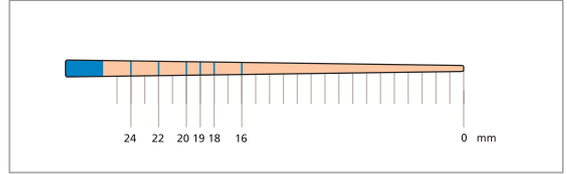
- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 빠르고 편한 시술상의 편의성을 제공
- 포인트마다 16, 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이 표시로 별도의 길이 측정이 필요 없으며, 근관의 길이에 따른 빠르고 정확한 시술이 가능
- 지퍼콘이 근침부에 도달하였는지 여부를 정확히 파악 가능
- 포인트를 측정할 필요없이 시술 시간 단축 가능
- 포인트별 정확한 길이표시와 엄격한 품질관리로 실제 시술 시 믿고 사용이 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 6,004,133)

DiaDent 레이저 자동감지 시스템 (Laser Inspected System)

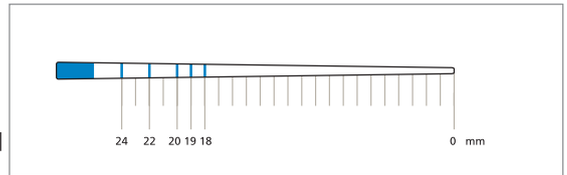
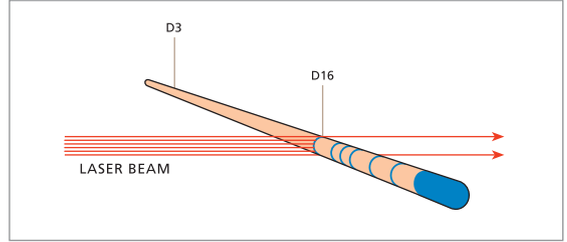
- 레이저 빔을 사용하여 각각의 G/P Point는 끝 지점에서 3mm (D3) 지점과 16mm (D16) 지점이 측정되어 치수불량포인트는 자동 선별됨
- 국제규격(ISO)의 허용 오차인 0.05mm를 절반인 0.029mm를 허용오차로 설정, 검사하여 우수한 정확도를 자랑

근관길이 측정의 용이함과 우수한 흡수력을 제공

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 시술시간의 단축이라는 편의성을 제공
- 별도의 포인트 측정시간의 단축으로 시술시간의 단축이 가능
- 각 포인트별 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이표시
- 형성된 전체 치근관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 5,833,458)
- 해외발행 연구논문에서 타사 제품(13개 제조사)과의 흡수력 실험에서 가장 뛰어난 흡수력이 증명됨
(JOSE PUMAROLA-SUNE, JOURNAL OF ENDODONTICS, VOL 24, NO. 12, 796-798)

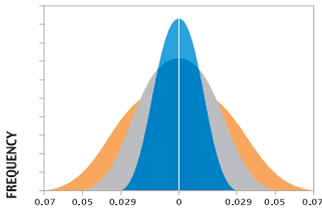


Millimeter Marked



Millimeter Marked

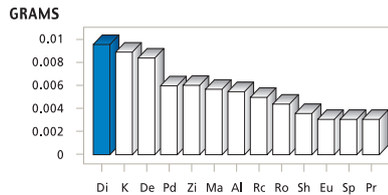
DiaDent Quality Assurance



DEVIATION FROM STANDARD (mm)

- DIAIDENT ML029 SPECS
- ISO and ADA SPECS (#10 - #25 sizes)
- ISO and ADA SPECS (#30 - #140 sizes)

Comparative absorption of Paper Points, by Brand



JOSE PUMAROLA-SUNE,
JOURNAL OF ENDODONTICS, VOL 24, NO.12, 796-798

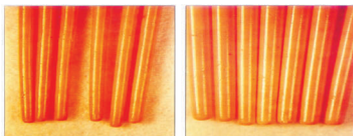
DIADENT PATENTS

- US Patent No. 6,004,133
- International Patents pending.
- European Patents No. 0964656
- United Kingdom Patents No. 0964656
- Deutsches Patents No. EP 0964656

HAND JIG ROLLING VS. MACHINE ROLLING

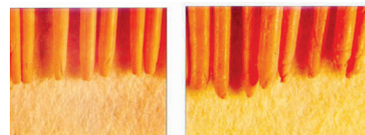
* DiaDent GP콘은 전량 hand jig roll 방식으로 제작되어 집니다.

Hand Jig Rolled Gutta Percha Points (DiaDent 제작방식)



- 일정하고 규칙적인 두께 및 형태
- 매끄러운 표면과 일정하게 둥근 형태의 tip 모양
- 근관의 형태에 가장 일치하도록 제작
- 균일한 tip의 형태로 이상적인 근관 충전 시술이 가능

Machine Rolled Gutta Percha Points (기계 롤링 방식의 G/P Points)



- 일정하지 않고 불규칙한 두께 및 형태
- 제품의 tip 부위에 재료의 과다 겹침 현상
- 불규칙한 tip으로 인해 이상적인 근관 충전 어려움
- 시술의 어려움 발생가능성이 높아짐

ML.029 MILLIMETER MARKED + LASER INSPECTED GUTTA PERCHA POINTS

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,530

ML.029
 M - Millimeter Marked
 L - Laser Inspected
 .029 - Diameter Tolerance

DiaDent 레이저 자동감지 시스템
 mm Marked 길이표시로 근관길이
 측정의 정확성과 편의성 제공

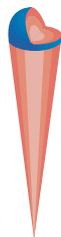


ISO 제품 사이즈
#8-80, &Asst #15/40, #45/80 #90/140
포장단위
120pcs / Box
엑세서리 사이즈
XF, FF, MF, F, FM, M, ML, L, XL & Asst XF/M
포장단위
100pcs / Box

08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	
XF	FF	MF	F	FM	M	XF-M	
ML	L	XL					

DIA-PROISO.04/.06 PLUS MILLIMETER MARKED + LASER INSPECTED SPECIAL TAPER GUTTA PERCHA POINTS

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,600



- 6% Dia-ProISO .06 Plus
- 4% Dia-ProISO .04 Plus
- 2% ML.029 / MMPP

- ProFile, K3 File, Hero File 사이즈에 맞도록 디자인한 지피콘
- 정확한 사이즈로 한 개의 포인트로 시술이 가능하도록 제작, 이로 인한 시술시간의 단축
- 우수한 품질의 원료를 사용
- 다양한 로타리 파일에 맞는 다양한 테이퍼를 갖은 지피 포인트 생산

08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	

사이즈
'#08 ~ #80', Asst. #15/40, #45/80, #90/140
포장단위(Pcs / Box)
60pcs / Box

JAPANESE TYPE GUTTA PERCHA POINTS



•행위 연계보상 치료재료 ₩ 6,530

- 국내 및 일본, 아시아 지역 여러 국가에서 가장 많이 사용되는 엑세서리 포인트
- 길이, 굵기에 따른 다양한 사이즈가 있어 시술방식에 따라 다양하게 사용이 가능

120pcs.

	대	중	소	세대	세중	세소	태대	태중	태소	특		혼	세	태
제품 표시	大	中	小	細大	細中	細小	太大	太中	太小	特		混	細	太
명칭	JL	JM	JS	JFL	JFM	JFS	JLL	JLM	JLS	JXL		JASST	JFASST	JLASST
구성				세대, 세중, 세소			태대, 태중, 태소							

SPECIAL TAPERED GUTTA PERCHA POINTS

DIA-PRO R

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,600



- RECIPROC® File 로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- R25는 A타입(구형) 또는 B타입(신형)이 있으며, 두 가지 타입 중에서 선택 가능
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

#25(A/타입), #40, #50, Asst.#25/40/50(A/B타입)

포장단위(Pcs / Box)

60pcs / Box

FEATHERED TIP

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,600



- System B 플러거 사용시 적합한 지피콘
- 우수한 품질의 원료 사용

SIZE	XF	FF	MF	F	FM	M	ML	L
TAPER	0,019	0,03	0,035	0,045	0,051	0,065	0,09	0,1

사이즈

XF, FF, MF, F, FM, M, ML, L, XL & Asst.#XF/M

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

DIA-PROT PLUS

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,600



- ProTaper File, Dia-X File, Dia-PT File 로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용
- Dia-X File, Dia-PT File #D3 - F1, #D4 - F2, #D5 - F3 사용시 적합

사이즈

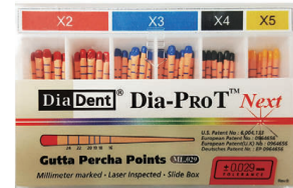
F1, F2, F3, F4, F5 & Asst.(F1/F3),(F4/F5),(F1/F5)

포장단위(Pcs / Box)

60pcs / Box

DIA-PROT NEXT

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 15,000



- ProTaper Next File 로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

X2, X3, X4, X5, Asst.(X2/X5),(X2/X3)

포장단위(Pcs / Box)

60pcs / Box

DIA-PRO W

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 12,600



- Wave One File 로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

Small, Primary, Large, Asst.(Small/Primary/Large)

포장단위(Pcs / Box)

60pcs / Box

DIA-PRO W GOLD

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 15,000



- Wave One Gold File 로 근관 형성후 사용시 적합한 지피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

Small, Primary, Medium, Large, Asst.(Small/Primary/Medium/Large)

포장단위(Pcs / Box)

60pcs / Box

MMPP

MILLIMETER MARKED PAPER POINTS

•행위 연계보상 치료재료

₩ 6,010



근관길이 측정의 용이함과 최고의 흡수력을 제공

- 각 포인트에 적용된 밀리미터 표시는 시술시간의 단축이라는 편의성을 제공
- 별도의 포인트 측정시간의 단축으로 시술시간의 단축이 가능
- 각 포인트별 18, 19, 20, 22, 24mm 지점의 길이표시
- 형성된 전체 치근관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능
- 국제 특허제품 (U.S Patent No. 5,833,458)
- 해외발행 연구논문에서 타사 제품(13개 제조사)과의 흡수력 실험에서 가장 뛰어난 흡수력이 증명 (JOSE PUMAROLA-SUNE, Journal of Endodontics, VOL24, No12, P796-798)

08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	
XXF	XF	F	M	C	XC	XXF-XC	

사이즈	
ISO 제품	#8, #10, #15, #20, #25, #30, #35, #40, #45, #50, #55, #60, #70, #80,
혼합사이즈	#15/40, #45/80, #90/140
포장단위	
200pcs / Box	
액세서리 사이즈	
XXF, XF, F, M, C, XC	
혼합사이즈 #XXF/XC	
포장단위	
200pcs / Box	

DIA-PROISO .04/.06 PLUS

MILLIMETER MARKED SPECIAL TAPER PAPER POINTS

•행위 연계보상 치료재료

₩ 8,500



- Profile, K3 File, Hero File 사이즈에 맞도록 디자인한 피피콘
- 정확한 사이즈로 한 개의 포인트로 시술이 가능하도록 제작, 이로 인한 시술 시간의 단축
- 파일 제조사의 특정 파일에 맞도록 디자인된 다양한 종류의 제품생산
- 형성된 전체 치근관의 수분 흡수가 용이하며, 뛰어난 흡수력으로 빠르고 전체적인 건조가 가능

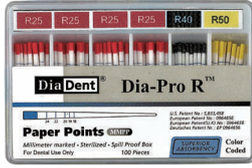
08	10						
15	20	25	30	35	40	15-40	
45	50	55	60	70	80	45-80	

사이즈	
#08 ~ #80, Asst, #15/40, #45/80, #90/140	
포장단위(Pcs / Box)	
100pcs / Box	

SPECIAL TAPERED PAPER POINTS

DIA-PRO R

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,500



- RECIPROC® File로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

#25, #40, #50, Asst.#25/40/50

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

DIA-PROT

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,500



- ProTaper File, Dia-X File, Dia-PT File 로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용
- Dia-X File, Dia-PT File #D3 - F1, #D4 - F2, #D5 - F3 사용시 적합

사이즈

F1, F2, F3, F4, F5 & Asst.(F1/F3),(F4/F5),(F1/F5)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

DIA-PRO W

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,500



- Wave One File 로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

Small, Primary, Large, Asst.(Small/Primary/Large)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

FEATHERED TIP

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 8,500



- System B 플러거 사용시 적합한 피피콘
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

XXF, XF, F, M, C, XC & Asst.XXF/XC

포장단위(Pcs / Box)

200pcs / Box

DIA-PROT NEXT

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 10,000



- ProTaper Next File 로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

X2, X3, X4, X5, Asst.(X2/X5),(X2/X3)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

DIA-PRO W GOLD

•행위 연계보상 치료재료 ₩ 10,000



- Wave One Gold File 로 근관 형성후 사용시 적합한 피피콘
- 시술시 편리하도록 길이 표시 적용함
- 우수한 품질의 원료 사용

사이즈

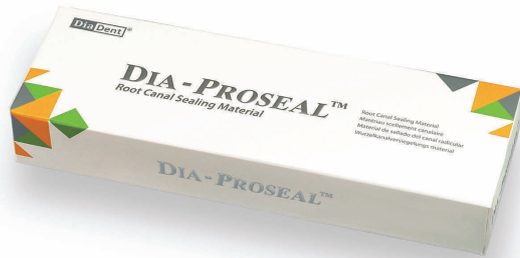
Small, Primary, Medium, Large, Asst.(Small/Primary/Medium/Large)

포장단위(Pcs / Box)

100pcs / Box

DIA-PROSEAL™

레진계 근관 밀폐용 실러



•행위 연계보상 치료재료

- 16g ₩ 55,000

- 4g ₩ 15,000

제품특징

1. 빠른 경화시간

- 경화시간(Setting Time) 3~4시간
- 빠른 경화로 인한 세포독성 노출 위험도 감소
- 세포증식을 억제해 우수한 체적 안정성 나타냄

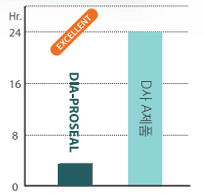
2. 치아변색의 우려가 없어 전치부, 구치부 모두 사용 가능

3. 무기필러 분산 안정성 우수(자사특허)

- 체적안정성 우수하여 수축현상이 발생하지 않음
- 무기 화합물과 레진의 분리현상이 없어 안정적인 장기보관 가능
- Gutta-Percha와의 계면결합력이 우수하여 다근관, 미세근관의 폐쇄 가능

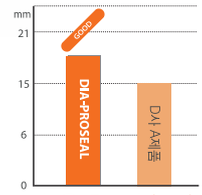
4. 편리한 조작방법

- Dual Syringe로 1:1 정량배출 가능
- 조작과 혼합이 매우 용이하고 재료 손실이 적음



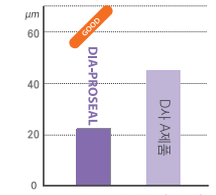
빠른 경화시간 (3~4시간)

- 경화기 박분수축 세포독성 노출 위험도 감소
- 황온, 황상 37°C, 95% RH 유지조건에서 측정
- 작업시간 1시간, 경화시간 7시간



높은 흡습성 (mm)

- 흡습성이 높을수록 우수한 상능 발휘



낮은 피막도 (μm)

- 피막도가 낮을수록 분산이 잘됨

* 2019 다이아몬드 부설 연구소 시험 데이터

DIA-PROSEAL™ 사용, 적용방법

1

- Dual Syringe의 밀폐를 가볍게 밀어 1:1 비율만큼 믹싱페드에 짜낸다.

2

- 믹싱스틱을 이용하여 Base와 Catalyst가 아이보리색으로 완전히 섞일 때 까지 10~20초간 혼합한다.

3

- 혼합된 재료를 Gutta-Percha Point에 소량 도포한다.

4

- 근관 내로 천천히 밀어 충전한다.

E-TEMP™

수경성 임시 수복재

제품특징

- 봉쇄성이 우수한 수경성 임시 수복재.
- 혼합이나 가열이 필요 없으며, 제품 그대로 사용이 가능.
- 타액과 반응시 경화하며, 구강내 자극이나 유해성이 없음.
- 와동의 밀폐성 및 봉쇄성이 우수함.
- 우수한 적응성.
- 와동 내에서의 경화가 빠름.
- 조작이 간단하며, 쉽게 제거가 가능.

사용방법

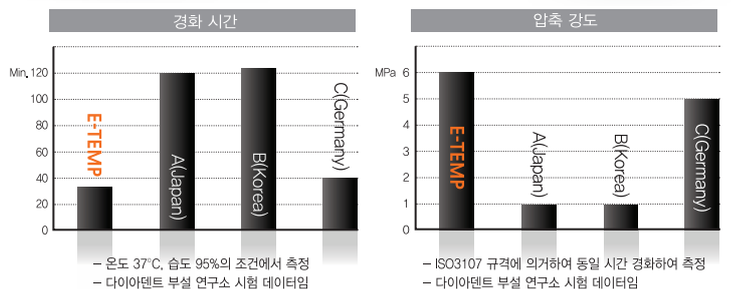
- 제품을 사용하기 전 와동을 충분히 건조 시킨다.
- 적당량을 충전한 후 표면을 형성하고 타액을 접촉시킨다.
- 타액과 접촉하면 굳는다.
- 완전 경화 후 환자에게 2시간 동안 강한 교합을 피하도록 주의를 준다.
- 사용 후 밀봉하여 보관한다.

구성

- 1통(30g)

•행위 연계보상 치료재료

₩ 9,000



DIATEMP™

광중합형 임시 충전재

NEW

DIATEMP™는 인레이와 온레이 케이스의 임시레진 충전, 크라운과 브릿지같은 보철물 Relining에 적용 가능한 광중합형 임시 충전재입니다.



제품특징

- 제거 시 한 조각으로 빠르고 쉽게 제거 가능
- 우수한 마모 저항성과 고강도로 치아의 형태와 저작력을 유지
- 실린지 형태의 제품으로 별도의 믹싱작업 없이 매우 편리하고 빠르게 적용이 가능.
- 치아와의 뛰어난 결합력
- 파랑(Blue)은 구치구 사용에 적합
- 노랑(Yellow)은 전치구 사용에 적합

적용

- Inlay, Onlay 케이스
- 우식 부위에 임시 충전
- 모든 종류의 와동에 임시 수복
- 마진 부위의 실링

구성

- 3g 실린지 3개
- 파랑(Blue), 노랑(Yellow)

DIATEMP™ FLOW

광중합형 흐름성 임시 충전재

NEW

DIATEMP™ FLOW는 우수한 흐름성으로 더욱 손쉽게 적용이 가능한 광중합형 흐름성 임시 충전재로, 인레이와 온레이 케이스의 임시레진 충전 또는 크라운과 브릿지 같은 보철물 Relining에 적용 가능합니다.



제품특징

- 제거 시 한 조각으로 빠르고 쉽게 제거 가능
- 탁월한 흐름성으로 다양한 치아형태에 쉽게 적용 가능.
- 폭이 좁고 깊은 미세 사용공간의 실링에도 탁월한 적용.
- 외부 압력에 저항성이 강하고 내구성이 높아 일정기간 치아 형태와 저작력을 유지시켜줌.

적용

- 깊은 와동의 임시 수복
- 미세 우식부위의 임시 실링
- Inlay, Onlay 케이스
- 임플란트 시술시 Screw 부위의 임시 충전

구성

- 1.8g 실린지 5개 + 일회용 팁 10개
- 파랑(Blue), 노랑(Yellow)

DIAPASTE™

수용성 칼슘 하이드록 사이드 제재



전치구 사용에 적합

수용성 제재로 제거가 용이

실린지 충전 타입으로 사용이 편리

유연한 팁 적용으로 근관접근이 용이

- 행위 연계보상 치료재료 2g 실린지+20tips ₩ 27,000
- 2g 실린지(리필) ₩ 23,000

제품특징

Diapaste는 치수복조와 감염된 근관의 치료에 훌륭한 근관 내 약제로 근관 충전제로 사용되며, 재료는 주로 Calcium hydroxide와 Barium Sulfate을 주성분으로 하여 뛰어난 항균 성질과 방사선 불투과성을 보이며, 수용성 제재로 세척과 제거가 용이합니다. 미리 혼합된 페이스트 형태로 편리한 실린지 타입이며, 실린지 내에서 분리, 고화되지 않는 안정된 페이스트입니다. 근관 조직에 대한 뛰어난 접근성과 생체친화성을 가지고 있으며, 1회용 플라스틱 바늘을 사용하여 교차 감염을 예방하여 줍니다.

적용

- 감염된 근관 치료시
- 임시 근관 충전
- 유치의 근관 충전
- 발수 처치 후
- 생활치수 절단시의 치수수복
- 노출된 치수의 임시수복

포장

2그램 실린지 + 일회용 팁 20개 (2그램 실린지 리필 판매)

DIAPEX® PLUS

지용성 칼슘 하이드록 사이드 제재



뛰어난 흐름성

뛰어난 방사선 불투과성

실린지 충전 타입으로 사용이 편리

유연한 팁 적용으로 근관접근이 용이

- 행위 연계보상 치료재료 2g 실린지+20tips ₩ 30,000
- 2g 실린지(리필) ₩ 27,000

제품특징

Diapex Plus는 치수복조와 감염된 근관의 치료에 훌륭한 근관 내 약제로 근관 충전제로 사용되며, 재료는 주로 Calcium hydroxide와 Iodoform을 주성분으로 하여 근관시술 시 접근성이 뛰어나며 방사선 불투과성이 우수합니다. 다른 약제와 별도의 혼합과정이 필요 없으며, Syringe에 들어있어 간편하고 조작성이 용이합니다. 뛰어난 흐름성으로 만족스러운 충전효과를 보여주며, 1회용 플라스틱 바늘을 사용하여 교차 감염을 예방하여 줍니다.

적용

- 치근단 형성술(Apexification)
- 감염 정도가 심한 근관 치료시
- 임시 근관 충전
- 발수 처치 후

포장

2그램 실린지 + 일회용 팁 20개 (2그램 실린지 리필 판매)

DIAPREP™ PRO

EDTA GEL 제제

DiaPrep Pro는 근관형성과 근관내의 효과적인 세척을 도와주는 EDTA 성분을 함유한 chelating 제제입니다. 치수조직과 상아질의 잔사는 제품에 함유된 UHP 성분과 Sodium hypochlorite의 반응으로 활발하게 제거됩니다.

DiaPrep Pro는 상아세관의 개방으로 근관 치료제와 근관 충전재의 상아질 침투를 향상시키는 제품입니다. 또한 DiaPrep Pro는 특수한 윤활 작용으로 파일링 등 기구사용시 근관 내로의 주입을 효과적이고 용이하게 도와주는 역할을 합니다.

•행위 연계보상 치료재료

₩ 22,000

적용용례

가는 근관이나 석회로 근관 확대가 어려울 때

Root Canal 구석구석까지 약제를 침투 시켜야 할 때

Canal 기구와 함께 사용 시 파절 감소

사용방법

1. Syringe의 Paste를 치수실에 떨어뜨린다.
2. 근관 기구로 펴프질해서 근관 내에 밀어 넣는다.
3. 근관을 확대 시킨 후 통상적인 방법으로 근관을 세척한다.

* 근관세정제는 Sodium Hypochlorite Solution(NaOCL)을 사용한 세척방법을 권장

포장(용량)

- 6g DiaPrep plus syringe x 2
- 10 Disposable tips
- 1 Protective cap



ENDO-CLEAR™

EDTA 17% 액체형 근관세척제

NEW

Endo-Clear™는 투명한 액체 타입의 EDTA 근관세척제로 치수조직과 상아질 잔사를 부드럽고 효과적으로 제거해줍니다.

•행위 연계보상 치료재료

₩ 22,000

제품특징

- 손쉬운 근관 확대.
- 최고의 살균효과
- 상아질 탈회 및 도말층의 제거
- 상아세관 이물질의 제거
- 크림 제형보다 Apex까지 쉽게 도달
- 파일/리머 사용 시 우수한 윤활작용

포장(용량)

100ml 1통



DIA-DUO

무선 열연화 수직가압, 충전용 기기 (일체형)

DIA-DUO는 빠르고 쉬운 근관 충전시스템을 제공하는 무선 열연화 수직가압, 근관충전기입니다.

최적의 근관 충전 기기인 본 제품은 열연화 수직 가압용 기기(DUO-PEN) 및 열연화 근관충전기(DUO-GUN)로 구성되어 있는 일체형이며, 효과적, 최적화된 충전 테크닉을 통하여 시술시간 단축 및 최고의 시술 결과를 시술자에게 제공하여 드립니다.

제품구성

- DUO-PEN, DUO-GUN 핸드피스 각 1개, 충전기(일체형) 1개,
- 파워 아답터 & 코드 1개, 사용자 매뉴얼 1부
- Heating Condenser (.04-#50 / .06-#50) 각 1개
- DUO-PEN Disposable Sheath(200ea/box) 1개
- GP Obturation Tip(4pcs/box) 1개
- Gutta-Percha Obturator (100pcs), 1개
- DUO-GUN 기타구성품
Plunger Set, Plunger O-ring assembly(2pcs), Safety Cap(2pcs)
Multi Tool, Scrubbing Brush 각 1개

* 전체 구성품 개별 구매 가능

* 분리형 단품구매 (DUO-PEN, DUO-GUN) 가능
단품구매시 충전기는 단품 분리형 충전기로 구성

DA
DENTAL ADVISOR

Product insights
you can trust.



DENTAL ADVISOR 사용자 선호도
96% 5개 + 만점 획득



DIA-DUO

DUO-PEN

무선 열연화 수직가압용 근관충전기

무선 열연화 수직 가압용 근관 충전기인 Duo-Pen은 빠르고 쉬운 충전시스템을 제공합니다. Duo-Pen은 열을 이용하여 근관 내의 Gutta-Percha Points를 치과용근관플러저(Heating Condenser)를 통해 연화시켜 충전을 가능하게 하는 기기로, Gutta-Percha Points의 절단을 위해 사용하거나 수직 가압 충전 방법을 통해 근관 전체를 충전하기 위한 제품입니다.



시술기법

- 근관 치료를 위해 근관 내 Gutta Percha Point를 연화 시킵니다.
- Gutta Percha Point를 근관 내 측면의 잔 공간까지 완벽하게 채웁니다.
- Gutta Percha Point를 끊어냅니다.
- 가열된 히팅 콘덴서를 이용하여 근관 내 Gutta Percha Point를 가압합니다.

제품특징

- 가열된 히팅 콘덴서로 수직 가압을 함으로써 근관내의 잔 공간까지 완벽하게 채울 수 있습니다.
- 무선이며 경량으로 조작, 세척, 보관이 쉽습니다.
- 1초 이내에 히팅 콘덴서가 고온으로 도달하여 시술시간을 절약할 수 있습니다.
- Tip-Burn (팁끝이 검게 변하는 현상) 현상이 없어 안전하게 사용하실 수 있습니다.
- 다양한 사이즈(.04-#40, .04-#45, .04-#50, .06-#50, .08-#55)의 히팅 콘덴서가 있으며, 칼라코딩 되어있어 쉽게 구별이 가능합니다.
- 3가지 온도 설정이 가능합니다.(170°C, 200°C, 230°C)
- 버튼 조작이 간단하여 사용이 편리합니다.

제품구성

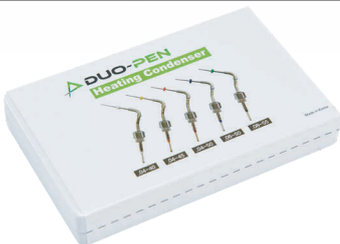
- 핸드피스 & 충전기 1개
- 파워아답터 & 코드 1개
- Heating Condenser 2개
(.04-#50, .06-#50 각 1개)
이외 사이즈는 별도구매 가능
- 일회용 비닐커버 (200pcs./Box)
- 사용자 매뉴얼 1부

* 구성품 개별 구매가능

Specification

제 품 명		DUO-PEN
보호형식 & 보호정도		내부전원형기기 & B형 장착부
설정 온도		170, 200, 230°C
충전 시간		약 1시간 30분
사용 시간		5초씩 약 1,000회 사용가능 (.04-#50 히팅 콘덴서 170°C 기준)
치 수	Handpiece	23 x 23 x 163mm (W x H x D)
	Charger (Dual)	140 x 150 x 44mm (W x D x H)
	Charger (Single)	90 x 147 x 43mm (W x D x H)
무 게	Handpiece	82g (Including battery)
	Charger Adapter	Dual: 325g, Single: 255g 182g
전원공급(아답터)	Input	100V-240V~, 50-60 Hz, 1A
	Output	9V--- 3A
배 터 리		Li-ion Battery, DC 3.6V, 2500mAh
사용조건	온 도	0°C ~ +40°C
	습 도	30 ~ 85% Rh
	기 압	60kPa ~ 101kPa
보관 및 운송 조건	온 도	0°C ~ +40°C
	습 도	30 ~ 85% Rh
	기 압	60kPa ~ 101kPa
소프트웨어	버전정보	별도표기

HEATING CONDENSER 듀오 펜 팁



Duo-Pen 사용에 맞게 제작된 전용 Tips
사용자의 편의에 맞게 5가지 사이즈 선택 가능
사이즈 : .04-#40(흰색), .04-#45(노랑)
.04-#50(빨강), .06-#50(파랑)
.08-#55(녹색)
Asst.(.04-#50/.06-#50)
포장단위 : 1pcs/box (Asst. 2pcs/box)

₩ 66,000

DISPOSABLE SHEATHS 일회용 비닐커버



- Duo-Pen 사용시 이물질로부터 핸드피스를 보호
- 교차 감염 방지
- 사용 후 반드시 폐기(일회용 제품)
- 포장단위 : 200pcs/box

₩ 16,500

DUO-GUN

무선 근관충전용 (BACKFILL OBTURATION) 기기

무선 근관 충전기인 Duo-Gun은 빠르고 쉬운 충전시스템을 제공합니다. Duo-Gun은 열을 이용하여 Gutta-Percha Obturator(지피바)를 연화시켜 GP Obturation Tip을 통해 근관에 고형물을 충전하는 치과용충전기로, 효과적인 충전 테크닉을 통하여 시술시간 단축 및 최고의 시술 결과를 시술자에게 제공하여 드립니다.

제품특징

- 사용시 편리함을 주는 무선형, 소형 디자인
- 원하는 정도의 확실한 GP(Gutta-Percha) 충전이 가능
- 빠르고 장기간 지속적인 근관의 완충전이 가능합니다.
- GP Obturation Tip 연성처리로 유연성과 내구성이 향상되었습니다.
- 충전재의 흐름을 조절할 수 있도록 다양한 온도(140°C, 170°C, 200°C) 설정 가능합니다.
- 15초 이내에 최고온도 200°C에 도달
- 왼손/오른손 모두 쉽게 조작 및 확인이 가능



Specification

제 품 명	DUO-GUN	
분 류	Class II (AC/DC 아답터 포함)	
설정 온도	140, 170, 200 °C	
충전 시간	약 1시간 30분	
사용 시간	5분 사용기준 15회 사용가능 (170°C 기준)	
치 수	Handpiece	139 x 144 x 30mm (W x H x D)
	Charger (Dual)	140 x 150 x 44mm (W x D x H)
	Charger (Single)	90 x 147 x 43mm (W x D x H)
무 게	Handpiece	179g (Including battery)
	Charger	Dual: 325g, Single: 255g
	Adapter	182g
전원공급(아답터)	Input	100V-240V~, 50-60 Hz, 1A
	Output	9V --- 3A
배 터 리	Li-ion Battery, DC 3.6V, 2500mAh	
사용조건	온 도	0°C ~ +40°C
	습 도	30 ~ 85% R.H
	기 압	60kPa ~ 101kPa
보관 및 운송 조건	온 도	0°C ~ +40°C
	습 도	30 ~ 85% R.H
	기 압	60kPa ~ 101kPa

제품구성

- 핸드피스 & 충전기 1개
- 파워아답터 & 코드 1개
- GP Obturation Tip 23G (4pcs/box) 17개
- Gutta Percha Obturator 17개 (100pcs/box)
- Plunger Set, Plunger O-ring assembly(2pcs)
- Safety Cap(2pcs), Multi Tool, Scrubbing Brush
- 사용자 매뉴얼 1부
- 구성품 개별 구매가능

GP OBTURATION TIP 듀오 건 팁



- 사 이 지 : 23G, 25G (23G가 더 두꺼움)
- 포장단위 : 4pcs/box

₩ 60,000

GUTTA PERCHA OBTURATOR 지피 바

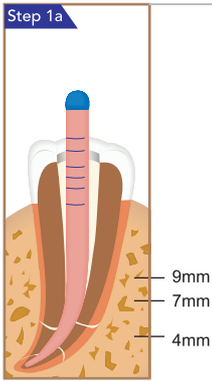


- Duo-Gun 사용에 맞게 제작된 지피바
- 뛰어난 흐름성
- 포장단위 : 100pcs/box

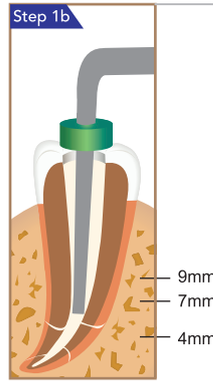
₩ 35,000

DUO-PEN

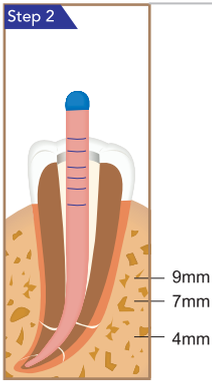
사용 방법 (DOWNPACK TECHNIC)



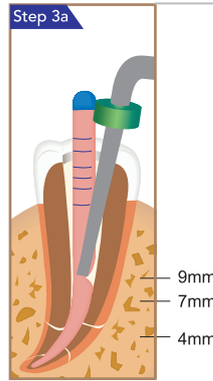
근관 길이 확인 후 엔도 파일을 이용하여 근관을 확장합니다. 이 후 형성된 근관에 충전할 마스터 콘을 선택하여 시적시켜 봅니다.



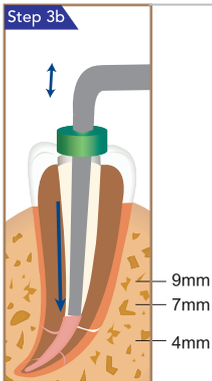
마스터 콘과 사이즈가 유사한 듀오 펜 팁을 선정 후 근관 내로 밀어넣고, 엔도 스탭을 근관 길이에서 약 4~7mm 정도 짧게 맞춥니다.



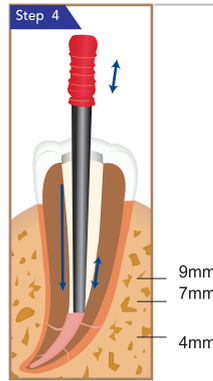
끝부분 2mm정도 실러를 묻힌 마스터 콘을 근관에 삽입 후 APEX 부분에 도달하였는지 확인합니다.



작동버튼을 눌러 듀오 펜 팁을 가열시켜 오리피스 윗부분의 가타퍼차를 잘라낸 후 다시 한 번 작동버튼을 1~1.5초간 누른 후 버튼에서 손을 떼고 남아있는 열을 이용하여 펜 팁을 APEX로부터 6~9mm 지점까지 가압 합니다.



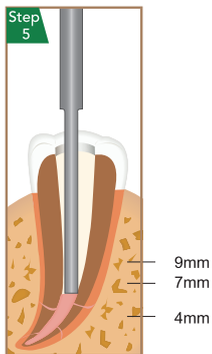
가압 후 바로 가타퍼차의 수축을 방지하기 위해 열이 식은 펜 팁을 이용하여 약 8~10초간 지속적으로 가압을 한 후 APEX 부분을 빈틈없이 채우기 위해 다시 작동버튼을 1~1.5초간 누른 후 남아있는 열을 이용하여 펜 팁을 APEX로부터 4~7mm 지점까지 가압 합니다.



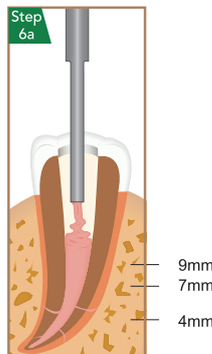
펜 팁을 빼낸 후 가타퍼차가 굳기 전에 핸드 플러거를 사용하여 수 차례 가압을 하면서 APEX 부분을 충분히 막아줍니다.

DUO-GUN

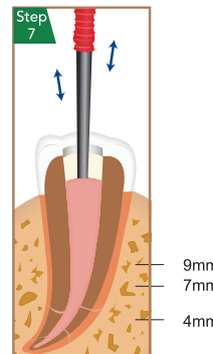
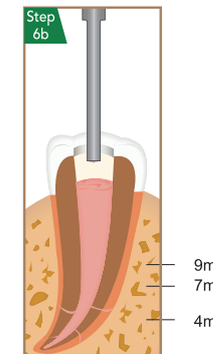
사용 방법 (BACKFILL TECHNIC)



근관에 충전되어있는 마스터콘의 윗부분에 듀오 건 팁이 닿도록 하고 3~5초 동안 열을 전달하여 마스터 콘 윗부분을 연화 시킵니다.



듀오 건 트리거를 서서히 움직여 녹은 가타퍼차 옵츄레이터를 근관에 주입합니다. 듀오 건 팁이 주입 압력에 의해 후방으로 밀리면서 GP가 근관에 가득차게 됩니다. 주입 후 핸드 플러거로 가압을 합니다.(약 2~3회 반복 실시) 주입이 완료 되면 듀오 건 팁을 근관에서 빼냅니다.



근관에서 팁을 빼낸 후 엔도전용 핸드 플러거를 사용하여 주입한 가타퍼차를 수 차례 가압합니다. (충전완료)



COSMETIC & RESTORATIVES

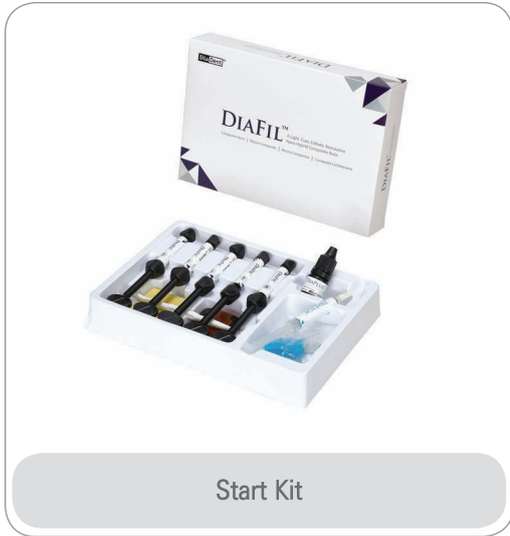
- 나노 하이브리드 컴포지트 레진
- 플로우 컴포지트 레진
- 광중합형 본딩제
- 에칭제
- 무선 LED 광중합기

DIAFIL™

광중합형 나노 하이브리드 컴포지트 레진

NEW

DIAFIL™은 전치부와 구치부 모두 사용 가능한 우수한 물성의 나노 하이브리드 컴포지트 레진입니다.



Start Kit



Refill Package



Capsule Type

제품특징

우수한 물성의 나노필러

- 특수한 나노필러가 함유되어 최소의 광중합 수축으로 시술 후 치아의 지각과민이 염려가 없습니다.

강력한 압축강도와 마모 저항성

- 우수한 물리적 압축 강도와 마모 저항성으로 파절이나 2차 우식의 위험을 최소화하여 오랜 기간 유지됩니다.

손쉬운 핸들링과 탁월한 색조 안정성

- 나노필러의 부드럽고 끈적이지 않는 점성으로 손쉬운 핸들링
- 균일한 투명성과 탁월한 색조 안정성으로 자연치와 유사한 심미적 효과로 최고의 시술 결과를 제공하여 드립니다.

뛰어난 방사선 불투과성

구 성

- Start Kit
 - 컴퍼지트 레진 시린지 5개 (4g)
 - 분당제(5ml), 에칭제(3ml) 각 1개씩
 - 액세서리: 일회용 브러시 팁 50개, 브러시 핸들 1개, 믹싱웰, 믹싱패드, 시린지 팁 10개, 셰이드 시트

SET	SHADE
START KIT A SET	A1, A2, A3, A3.5, B2
START KIT B SET	A2, A3, A3.5, B2, B3
START KIT C SET	A1, A2, A3, A3.5, C2

- Refill Package
 - 4g 컴퍼지트 레진 시린지 1개

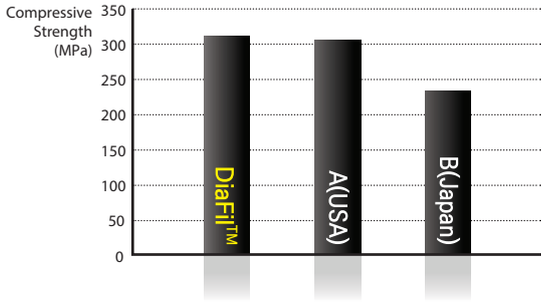
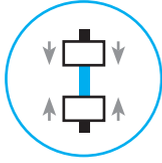
SHADE
A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, A20, A30

- Capsule Type
 - 0.25g 캡슐 20개

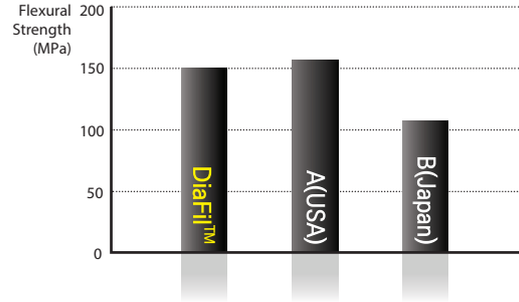
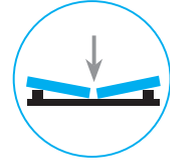
SHADE
A1, A2, A3, A3.5, B2

물리적 특성

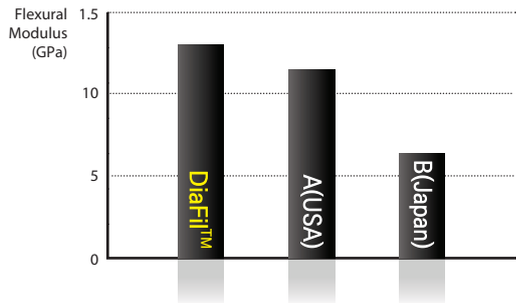
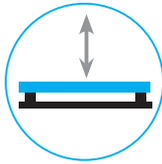
압축 강도



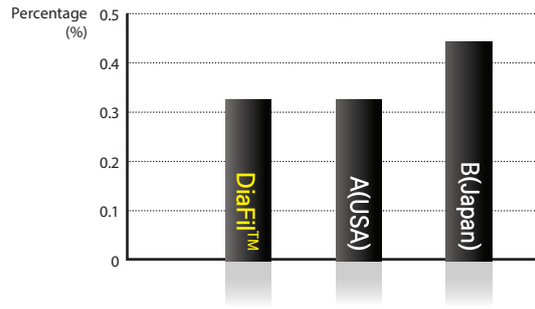
굴곡 강도



굴곡 탄성률



수축률



* 다이아덴트 부설 연구소 2018년 시험 데이터

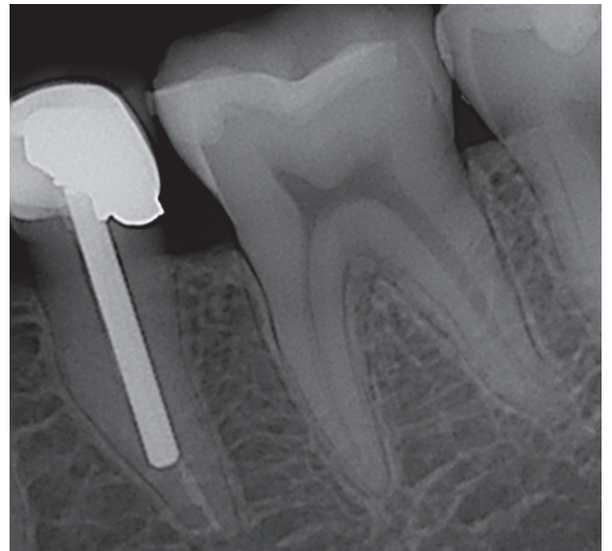
• 구치적용



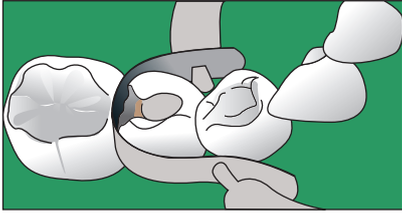
• 전치적용



• 우수한 방사선 불투과성

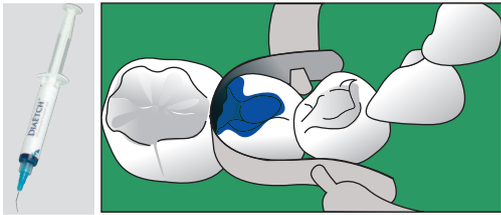


사용 방법



1. 와동의 준비

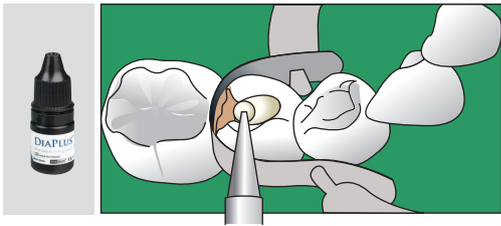
시술부를 러버담으로 격리 후 깨끗이 세척합니다.



2. 에칭

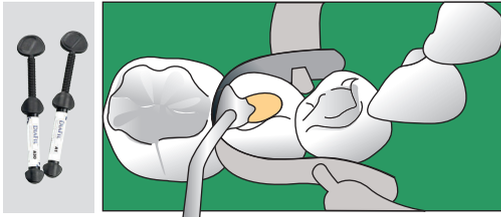
DIAETCH™(에칭제)를 치아 적용표면 도포하여 15초 동안 유지합니다.

15초 후 과량의 물로 잔류물이 남지 않도록 충분히 세척합니다.



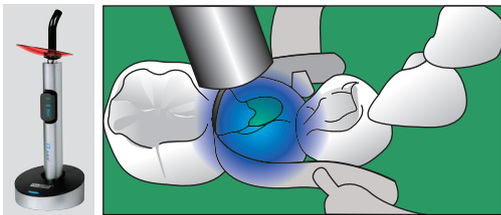
3. 접착

DIAPLUS™(본딩제)를 적용표면에 3회 연속 도포 후 15초 유지합니다. 그 후 3초 동안 용매를 건조시킨 후, 20초간 광중합하여 줍니다.



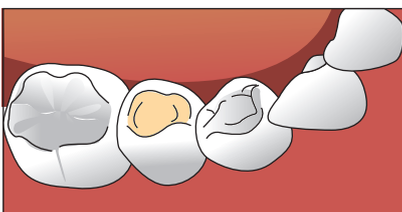
4. 컴포지트 레진 적용

DIAFIL™(컴포지트 레진)을 2mm이하의 두께로 적용하여 줍니다.



5. 광중합

전 단계에서 적용한 컴포지트 레진을 20초간 광중합 처리(광출력 400mW/cm²이상)하여 줍니다.



6. 폴리싱 작업으로 마무리하여 줍니다.

DIAFIL™ FLOW

광중합형 흐름성 컴포지트 레진

NEW

DIAFIL™FLOW는 우수한 흐름성으로 손쉽게 시술가능한 고강도 광중합형 흐름성 컴포지트 레진입니다.



제품특징

뛰어난 흐름성, 편리한 적용

- 최적의 점도로 적절한 흐름성을 가져 작업성이 우수.
- 직접 와동에 적용할 수 있어 빠르고 편리한 사용 가능.

낮은 수축률과 높은 탄력성

- 우수한 물성으로 최소의 수축과 자연치아와 유사한 탄력성

다양한 케이스 적용

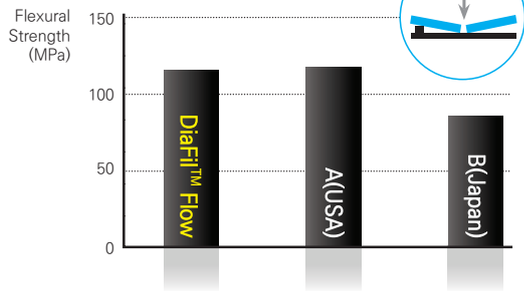
- Class III, V 또는 IV 의 직접 수복.
- Class I이나 Class II의 수복의 Liner/Base로 탁월.
- 미세균열 및 치경부 또는 치아경계면 실링에 적합
- 전/구치의 최소 삭제

뛰어난 방사선 불투과성

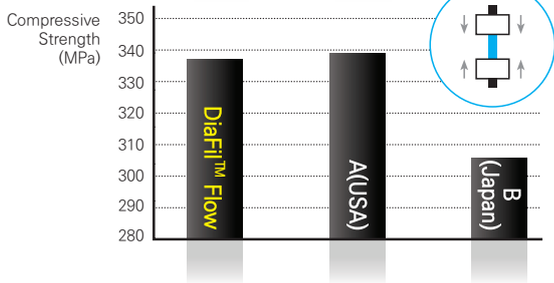
구 성

- Economic Package
 - 2g 플로우 레진 4개
 - 일회용 팁 40개
 - 쉐이드 시트
- Refill Package
 - 2g 플로우 레진 1개
 - 일회용 팁 10개

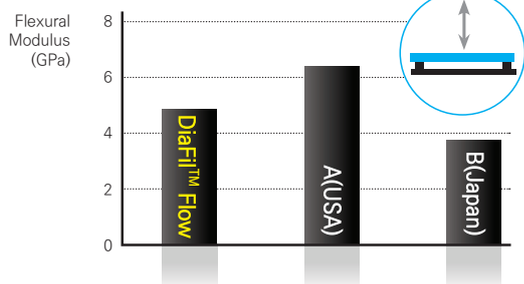
굴곡 강도



압축 강도



굴곡 탄성률



SHADE

A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, A20, A30

• DIAFIL FLOW 전치 적용



DIAPLUS™

에탄올 베이스 5세대 본딩제

NEW

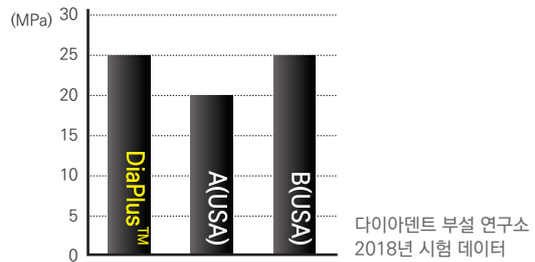
DIAPLUS™는 모든 직접 수복에 탁월한 One Bottle Type의 5세대 광중합형 본딩제입니다.



제품특징

- 법랑질, 상아질과의 강력한 접착 효과
- 모든 케이스의 와동에 직접 수복 적용 가능
- 피막의 두께가 극미세하여 포세린, 아말감 또는 컴포지트의 간접 수복에도 적합
- 에탄올 베이스로 우수한 접착기능 유지

접착 강도(MPs)



구 성

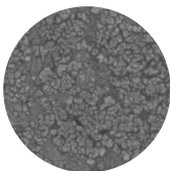
- 5ml 본딩제 1병

DIAETCH™ 37%

37% 인산 함유 에칭제

NEW

DIAETCH™는 Dentin과 Enamel에 사용하는 Gel 타입의 산부식제입니다.



Before



After

(Microphotographs of premolar, X1,000)

제품특징

- 법랑질과 상아질의 도말층을 효과적으로 제거하여 접착제 사용시 강한 접착력을 부여하도록 도와줍니다.
- 우수한 물성과 적절한 흐름성으로 몽침현상 없이 손쉬운 적용.
- 세척 후 잔존물이 남지 않아 쉽고 완벽하게 제거 가능.
- 안정적인 생체적합성.

구 성

- Economic Package
 - 5ml 실린지 5개 + 일회용 팁 20개
- Regular Package
 - 3ml 실린지 2개 + 일회용 팁 10개
- Refill Package
 - 5ml 실린지 1개 + 일회용 팁 5개

D-LUX 무선 LED 광중합기

무선LED 광중합기 D-LUX는 기존 제품들의 단점을 보완한 한단계 업그레이드된 최적 사양의 제품으로 알루미늄으로 제작되어 고급스러우며, 냉각성능이 우수하여 광중합기 사용 시 발생하는 과열문제를 해소하여 안정적으로 고출력을 낼 수 있습니다.

제품특징

- 최대 1,600mW/cm²의 고출력으로 신속한 중합이 가능
- 선명한 OLED 표시창으로 광조사 진행 시간 카운터 및 배터리 잔량상태를 쉽게 확인
- 고속배터리 충전방식을 채용하여 1시간 30분 이내 완충전 가능
- 5가지 다양한 출력모드를 가지고 있어 간편하고 편리한 시술이 가능
- 각종보호회로(과충전, 과방전 보호회로)가 내장되어 있어 안전하게 사용 가능
- 냉각성능이 우수하여 LED 광중합기 사용 시 발생하는 과열문제를 해소
- 배터리팩의 스위치 조작만으로 본체에 전원을 차단 가능
- 충전용 배터리를 PACK화 하여 쉽게 교체가 가능
- 미 사용 시 슬립모드로 4분 후 자동으로 꺼짐

제품구성

핸드피스 & 충전기
 액세서리 :라이트 가이드(11x11mm), 플라스틱 프로텍터,
 전원코드 & 파워아답터

Technical Specifications

제품명	D-Lux (디-럭스)	
파장범위	420~490 nm	
광출력	1,600 mW/cm ²	
충전시간	Approx. 1 hrs 30 min	
사용 시간	160 times per 10 sec	
치 수	핸드피스 (mm)	165 x 165 x 25mm(L x W x H)
	라이트가이드	11 x 11mm
	충전기 (mm)	90 x 90 x 35mm(L x W x H)
	핸드피스	125g
무 게	라이트가이드	30g
	충전기	150g
전원공급 의료용 아답터	입력	100~240V AC/50~60 Hz
	출력	6V DC, 2.5A
보관 조건	온도(°C)	-10 ~ 40°C
	기압	800~1,060 (hpa)
	습도	10~85%

출력모드



D-LUX LIGHT GUIDE

디럭스 라이트가이드



- D-Lux 사용에 맞게 제작된 전용 Light Guide
- 간편하게 사용 가능

• 사이즈 : 11 x 11mm

₩ 60,000





ENDODONTIC INSTRUMENTS

- 다이아 엑스 파일
- 다이아 피티 파일
- 스테인레스 스틸 핸드파일
- 나이타이 핸드파일
- 게이트 드릴, 피소리머
- 핸드 스프레더, 핸드 플러거
- 플렉스 파일, 프로브 파일,
스파이럴 필러
- 다이아 콘덴서, 엔도링, 지피게이지
- 이리게이션 팁, 스테리엔도가이드 롤러,
파일메저세트
- 이리게이션 실린지, 일회용 실린지 팁,
일회용 브러쉬

DIA-X™ FILE

다이아 엑스 파일



DENTAL ADVISOR 사용자 선호도 88%
5개 만점에 4개 + 획득

FEATURES

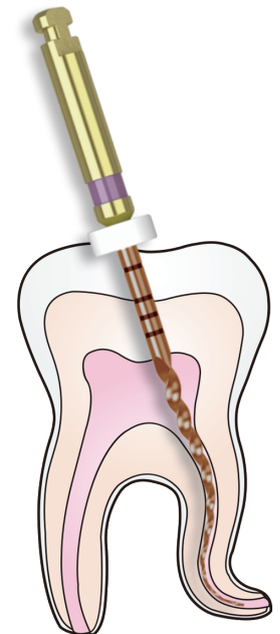
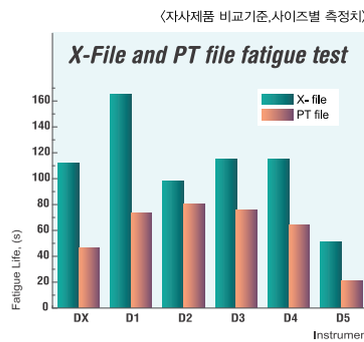
Dia-X File은 더욱 간결하고 효율적인 근관 시술을 제공하기 위해 특수 열처리(GOLD HEAT TREATMENT)로 유연성을 향상시킨 국내산 근관 전용 파일입니다. 최근에는 미국 전문 평가기관 "Dental Advisor 사용자 선호도 88%, 5개 만점에 4개 +"를 받으며 전 세계적으로 Dia-X File의 우수한 품질을 인정받았습니다.

뛰어난 파절 저항력

- 표면 특수 열처리 공정으로 파절강도가 평균 91%, 최대 143% 증가(사이즈별)
- 표면 광택 처리 방식으로 부식 저항력 증가

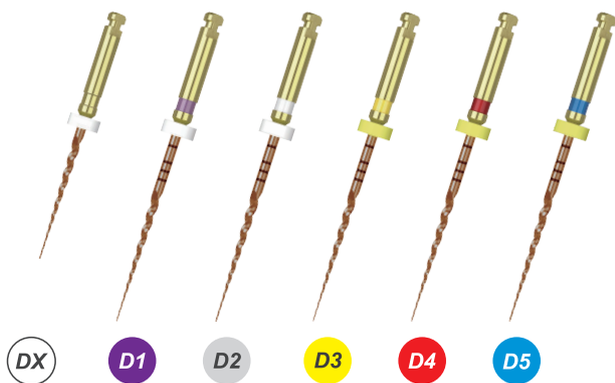
우수한 삭제력

- 삼각형 단면구조로 삭제력이 뛰어나며, 근관을 변형시키지 않음
- 빠르고 정확한 삭제가 가능하며 파일이 근관에 머무는 시간을 단축



유연성 향상

- 표면 열처리 공법으로 기존 Ni-Ti File에 비해 유연성 향상
- 강화된 유연성으로 근관에 부드럽게 접근, 근관을 따라 최적의 Shaping 가능



Single		DX	D1	D2	D3	D4	D5
19mm		●					
21mm			●	○	●	●	●
25mm			●	○	●	●	●

Assorted		D1 / D2 / D3 / D4
21mm		●
25mm		●

포장단위: 4pcs/Box ₩ 36,000

TIP

- 파일 파절을 예방하기 위해서 과도한 반복 피로 및 저항이 일어나는 상황을 피합니다.
- 파일 사용시 남아 있는 Debris는 지속적으로 제거합니다.
- 매 기구 사용마다 NaOCl을 충분히 사용하여 저항을 줄이고 소독 및 세척을 합니다.
- 회전수가 높으면 파절될 가능성이 높기 때문에 적정 RPM을 준수합니다.
- 연필로 글을 쓰는 정도의 가벼운 힘으로 작업합니다.
- 한가지 파일로 약 1~2초 동안만 Canal 안에서 작업합니다.
- 파일 사용 전 항상 오토크레이브를 실시합니다.

DIA-PT™ FILE

다이아 피티 파일



FEATURES

Dia-PT File은 더욱 간결하고 효율적인 근관 시술을 제공하기 위해 최적화 시킨 근관 전용 파일입니다.

뛰어난 파절 저항력

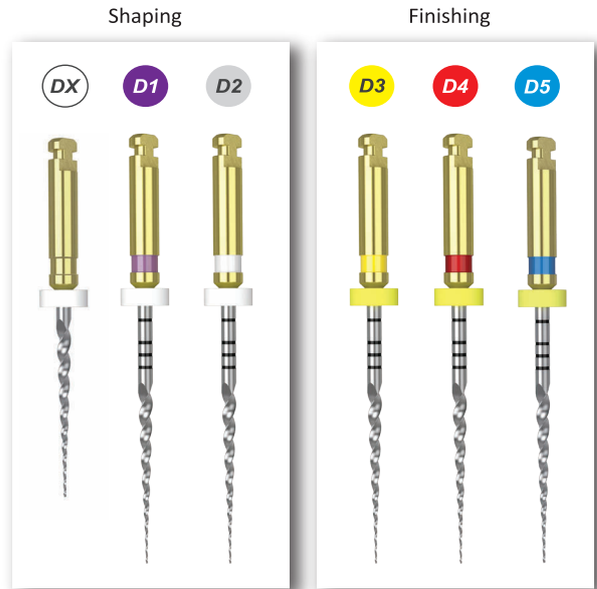
- 유연성이 좋아 근관에 부드럽게 접근하기 때문에 피로도를 최소화 합니다.
- 광택 처리된 표면은 부식 저항력을 높여줍니다.

우수한 삭제력

- 삼각형 단면구조로 삭제력이 뛰어나며, 근관을 변형시키지 않습니다.
- 빠르게 삭제가 가능하여 파일이 근관에 머무는 시간을 줄여 줍니다.

시술시간 단축

- 파일의 사용 횟수를 최소화하여 시술시간 단축 및 파일의 수명도 연장됩니다.
- 만곡이 심한 근관이라도 쉽고 빠르게 성형이 가능합니다.



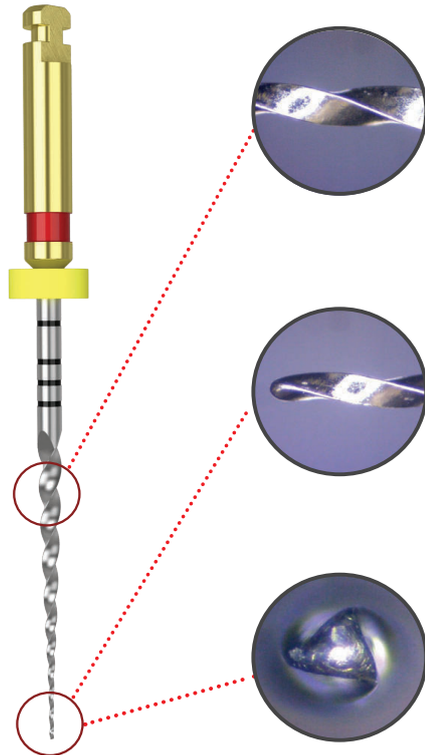
Single	DX	D1	D2	D3	D4	D5
19mm	●					
21mm		●	○	●	●	●
25mm		●	○	●	●	●

Assorted	D1 / D2 / D3 / D4					
21mm				●		
25mm				●		



포장단위
4pcs/Box

₩ 30,000



FILE HAND GRIP

파일핸드그립

- DIA-X FILE과 DIA-PT FILE을 핸드파일 처럼 사용할 수 있도록 고안된 핸드그립
- 오토클레이브 가능
- 포장단위: 4pcs

₩ 1,980



DIA-X™ FILE & DIA-PT™ FILE

다이아 엑스 파일 & 다이아 피티 파일

CLINICAL PROCESS



ACCESS/SHAPE

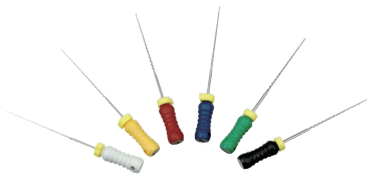
ENLARGE CANAL

CLEANING/OBTURATION

Dia-X File & Dia-PT File



HAND FILES



Shaping

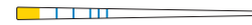


Finishing



DIA-PROT PAPER POINTS

Size : F1



Size : F2



Size : F3



DIA-PROT PLUS GUTTA PERCHA POINTS

Size : F1



Size : F2



Size : F3

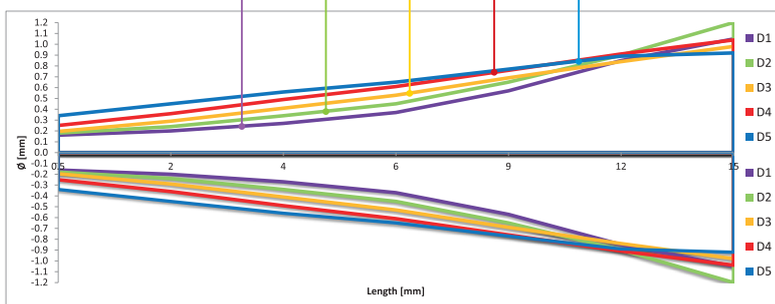


Radiographs



Precisely shaped and sealed root canals after the treatment with Dia-X File and Dia-PT File

RATE OF TAPER



- Depth Markings 및 국제규격(ISO) 색상으로 표시되어 있어 사이즈 구분이 용이합니다.
- 안정성이 향상 되어 파일에 가해지는 압력을 최소화시켰습니다.
- 파일 근관 경로 진입 및 파편제거 기능이 향상되었습니다.
- 상아질 접촉면을 감소시켜 효율적인 절삭이 가능합니다.



STAINLESS STEEL HAND FILES

스테인레스 스틸 핸드 파일



₩ 5,500

- 고품질의 Stainless Steel을 사용하여 탄력이 좋고 파절 가능성이 적음
- 뛰어난 유연성으로 만곡된 근관에서 용이하게 사용가능
- 뛰어난 절삭력으로 쉽고 빠른 시술가능
- 사이즈별 손잡이 색상표시로 사용시 편리

포장단위

6pcs/Box

제품사이즈

- K-File : #06~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 28mm & 31mm
- H-File : #06~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 28mm & 31mm
- Reamers : #08~#80, #15/40, #45/80, 21mm & 25mm & 31mm



06	08	10				
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80

K-FILES



- ▶ 스테인레스 스틸 와이어를 가공, 제작
- ▶ 테이퍼가 증가할수록 가공날의 깊이가 깊어지는 방식으로 근관내의 이물질 제거시 편리함

H-FILES



- ▶ 원형의 스테인레스 스틸 와이어를 가공, 제작
- ▶ 테이퍼가 증가할수록 가공날의 깊이가 깊어지는 방식으로 절삭력 증대, 뛰어난 절삭날의 유연성

REAMERS



- ▶ 삼각형 형태로 가공된 스테인레스 스틸 와이어를 꼬아서 제작
- ▶ 근관 형성시 사용
- ▶ 기구사용시 근관의 내부에서 시술자의 부드러운 시술감각을 제공



NICKEL TITANIUM HAND FILES

나이타이 핸드 파일



₩ 7,700



유연성 (Flexibility)

- 고품질의 Nickel-Titanium 합금으로 제작되어 일반 stainless steel file 대비 뛰어난 유연성 자랑

편리성 (Convenience)

- 뛰어난 휘어짐과 복원력으로 pre-bend의 필요가 없음
- Color coded 핸들과 silicon endo stop

경제성 (Economic Efficiency)

- 뛰어난 휘어짐과 복원력으로 pre-bend의 필요가 없음

강도 (Strength)

- 일반 stainless steel file 대비 강도가 매우 우수함

안전성 (Safety)

- 일반 file 대비 시술중 부러질 위험이 적음
- 절삭각의 증가로 파절 가능성 감소
- 제품별 표시 적용으로 쉬운 구별 (K, H, Reamer Type)



08	10					
15	20	25	30	35	40	15-40
45	50	55	60	70	80	45-80

제품사이즈

- K-file (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm
- H-file (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm
- Reamer (6pcs. / Box) : #8-#80번, #15/40, #45/80, 21 & 25mm



GATE DRILLS

게이트 드릴



₩ 18,000

- 원활한 근관 성형을 하기 위해 치근관구를 넓혀 줌
- 강한 절삭력과 높은 파절 저항력, 뛰어난 부식 방지력
- 안전한 근관 성형이 가능
- 고품질의 STAINLESS STEEL로 제작
- 핸들부분에 있는 라인표시로 제품 사이즈 구별 가능
- 권장회전속도 800~1200r/Min(Low Speed 사용)

포장단위(Pcs / Box)

6pcs

제품사이즈

#1 ~ #6, #1/6, 28mm & 32mm



PEESO REAMERS

피소 리머



₩ 18,000

- 근관 입구 확대용
- 우수한 절삭력으로 빠르고 쉬운 근관 확대 가능
- 높은 파절 저항력 및 뛰어난 부식 방지력
- 고품질의 Stainless Steel 재질로 제작
- 핸들 부분에 있는 라인표시로 제품 사이즈 구별 가능
- 권장회전속도 800~1200r/Min

포장단위(Pcs / Box)

6pcs

제품사이즈

#1 ~ #6, #1/6, 28mm & 32mm



STAINLESS STEEL SPREADER

핸드 스프레더



₩ 9,000

- 근관 충전 시 측방응축 용으로 사용
- Stainless Steel 재질
- 탄력성이 좋아 만곡 근관에 사용하기 적합함

포장단위(Pcs / Box)

6pcs / Box(blister package)

제품사이즈

• SPREADER : #15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm



STAINLESS STEEL PLUGGER

핸드 플러거



₩ 9,000

- 근관 충전 시 수직응축 용으로 사용
- Stainless Steel 재질
- 강도가 뛰어나 수직 가압에 사용하기 적합함

포장단위(Pcs / Box)

6pcs / Box(blister package)

제품사이즈

• PLUGGER : #15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm



DIA-FLEX FILE

다이아 플렉스 파일



₩ 9,000



- 유연성이 우수한 Flexible K-File
- 뛰어난 유연성으로 만곡이 심한 근관에 유용하게 접근 가능
- 어떤 종류의 canal도 빠르고 안전하게 근관 형성이 가능
- 강한 절삭력과 높은 파절 저항력

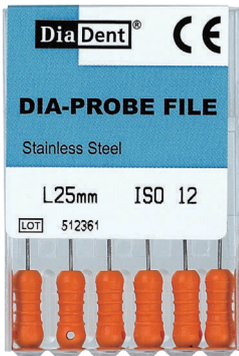
포장단위(Pcs / Box)
6pcs
제품사이즈
#15 ~ #40, #15/40, 21 & 25mm

15	20	25	30	35	40	15-40
----	----	----	----	----	----	-------

DIA-PROBE FILE

프로브 파일

₩ 9,500



- Rotary File 사용 전 근관의 형태를 확인하는 용도로 사용
- 높은 굽힘 강도 재질의 스테인레스 사용
- 만곡이 심하거나 석회화가 많이 진행된 치아에 적합

포장단위(Pcs / Box)
6pcs
제품사이즈
#12, 21 & 25mm

DIA-SPIRAL FILLER

스파이럴 필러

₩ 9,000



- 근관 내 약품(실러 & 근관시멘트 등) 투입 시 사용
- 약품 투입 시 근관내에 균일하게 적용 가능
- 단단하지 않은 나선형으로 되어 있어 안전함
- 부식 방지력이 뛰어남

포장단위(Pcs / Box)
4pcs
제품사이즈
#25 ~ #40, #25/40, 21 & 25mm

DIA-KONDENSOR

다이아콘덴서



Nickel Titanium



Stainless Steel

- 근관 충전 시 지피를 가압하여 응축시키기 위한 콘덴서
- 양쪽 날 끝부분이 각각 니켈 티타늄과 스테인레스 스틸로 되어있으며, 사용 시 온도의 영향을 받지 않음.
- 가볍고 그립감이 편안하게 디자인됨
- 우수한 내구성
- 싱글 사이즈와 4가지 사이즈(세트)로 구성되어 있음
- 각각의 콘덴서에 색상이 표시되어 있어 구별이 쉬움

₩ 60,000 (개당)

₩ 240,000 (4PCS/BOX)

포장단위
1개(Single), 4개(Set)
제품사이즈
#35/70(Green), #40/80(Black), #50/100(Yellow), #60/120(Blue)

DIA-ENDORING

다이아 엔도링



₩ 30,000

- 핸드 및 로터리 파일 길이 측정에 편리한 반지 타입
- 5 ~ 30mm 길이 측정 가능
- 파일길이 측정을 위한 심플하고 실용적인 디자인
- 링 부분이 금도금 되어있어 오래 사용하셔도 변색되지 않음
- 눈금표시가 레이저 마킹으로 제작되어 지워지지 않음
- 크기 : 45mm X 15mm X 25mm (가로 X 세로 X 높이)



DIA-GP GAUGE

다이아 지피 게이지



₩ 25,000

- Gutta-Percha Points를 시술자가 원하는 사이즈로 제작하도록 고안된 지피콘 게이지.
- #20 ~ #140까지 사이즈 재단 가능.
- 길이 측정용 롤러 장착.
- 오토크래이프 가능
- 색상 : 파랑(BLUE)
- 크기 : 92mm X 20mm X 3mm (가로X세로X높이)



STERI ENDO GUIDE W/RULER(ENGINE FILE)

스테리 엔도 가이드 룰러

₩ 12,000



- 나이타이 로터리 파일을 편리하게 사용
- 세워놓은 상태에서 사용하기 편리한 각도로 조절 가능
- 총 16개의 엔진용 로터리 파일 보관 및 소독 가능
- 파일의 길이를 잴 수 있는 엔도 룰러 장착
- 파일이 분실되지 않도록 접어서 보관 가능
- 우측 사각형 공간에는 사용 전·후 파일을 스펀지에 꽂아둘 수 있음
- 색상 : 흰색(WHITE), 노랑(YELLOW), 파랑(BLUE)
- 크기 : 75mm X 35mm (직경X높이)



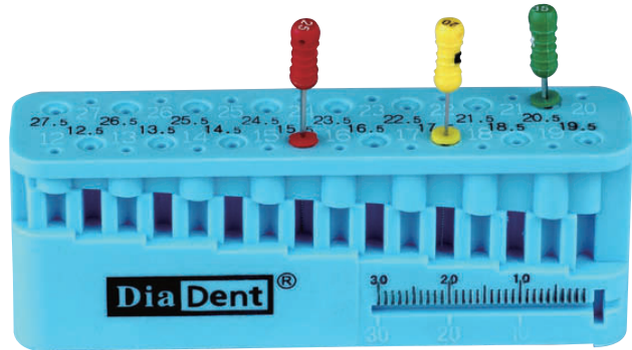
FILE MEASURE SET(PLASTIC)

파일 메저 세트

₩ 15,000



- 12mm에서 27.5mm까지 0.5mm 단위로 파일 길이 측정 가능
- 길이 측정용 자(Endo Ruler)가 옆면에 따로 부착되어 있어 편리
- 가벼운 플라스틱 재질
- 오토크라이브 가능
- 색상 : 파랑(BLUE)
- 크기 : 87mm X 20mm X 31mm (가로 X 세로 X 높이)



DISPOSABLE BRUSHES

일회용 브러쉬

₩ 4,800

- 분당제, 에칭제 등을 치아에 도포 시 사용하는 일회용 브러쉬
- 좁은 부위 도포에 효과적임
- 브러쉬의 중간 부분을 구부려 사용 가능
- TYPE : Small, Medium, Large (브러쉬의 굵기에 따라 분류됨)
- 색상 : 흰색(White) - Small, Medium, Large
파랑(Blue) - Medium

포장단위

100pcs/Box

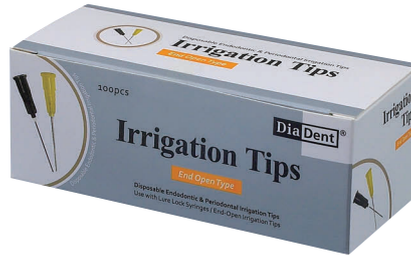


IRRIGATION TIPS-END OPEN TYPE

이리게이션 팁

₩ 10,000

- 일회용 근관 세척용 팁
- Luer Lock(루어락) 실린지에 사용
- 우수한 근관 세척이 가능
- 팁 끝부분이 안전한 모양으로 되어 있어 환자의 부상을 방지
- 18G ~ 27G까지 다양한 사이즈로 구성 되어있어 폭 넓은 선택 가능



Size	Color
18G (1.2 x 25mm)	Pink
19G (1.1 x 25mm)	Cream
20G (0.9 x 25mm)	Yellow
22G (0.7 x 25mm)	Black
25G (0.5 x 25mm)	Orange
27G (0.4 x 25mm)	Medium Grey

(Pkg. of 100)



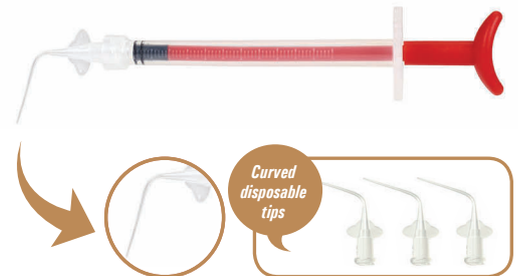
DIA-FLEX™

이리게이션 실린지



근관세척 및 화학약품용 다목적 Irrigation Syringe

- 근관 세척용 이리게이션 실린지
- 팁은 부드러운 Polypropylene 수지로 근관접근이 용이하며, 근관에 손상을 주지 않음
- 오토크레이브 및 화학약품 소독가능, 반복사용 가능
- 1,3ml 용량으로 1mm 단위로 눈금표시
- 팁 교체가 가능
- 교체용 팁 별도 구매가능(20pcs)
- 각기 다른 색상 구성으로약품별 구분사용이 가능
(다이아플렉스 팁 외관 직경 D3부분이 0,63mm로 기존 팁에 비해 약 20% 정도 가늘어짐)



DiaFlex - III

DiaFlex Syringe 3개 (3가지 색상)
교체용 tip 20개
Silicone Oil (피스톤 윤활제)

3 Syringe + 20 tip set ₩ 12,000

20 disposable tip (별매) ₩ 6,300

DiaFlex - V

DiaFlex Syringe 5개 (5가지 색상)
교체용 tip 20개
Silicone Oil (피스톤 윤활제)

5 Syringe + 20 tip set ₩ 15,000

20 disposable tip (별매) ₩ 6,300

DISPOSABLE TIPS (CURVED)

일회용 팁 (커브드)

₩ 6,300

- 위생적인 일회용 시린지 팁
- 팁이 구부러져있어 사용이 편리함
- 팁 내경이 두꺼워 내용물 배출이 용이함
- Luer Lock(루어락) Type
- 관련제품 : DiaPex Plus, DiaPaste, DiaFlex
- 색상 : 흰색(White)

포장단위

20pcs / Polybag





MISCELLANEOUS ITEMS

- 알루미늄 엔도박스
- 엔도스탑, 메디카먼트 바틀
- 실리콘 컵
- 나이트이 아치 와이어, 엔도 셰이핑/트레이닝 블럭

SMALL ROUND TYPE B 스몰 라운드 B



₩ 27,000

- 최대 20개의 핸드파일 보관 및 소독 가능
- 작고 세련된 디자인으로 환자별 파일 보관 용이
- 인서트는 따로 분리하여 세척이 가능
- 오토크레이브 가능
- 크 기 : 40mm X 60mm (직경X높이)
- 색 상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



SMALL SQUARE TYPE B 스몰 스퀘어 B



₩ 35,000

- 30개의 핸드(엔진)파일 보관 및 소독이 가능
- 작고 세련된 디자인으로 환자별 파일 보관 용이
- 인서트는 따로 분리하여 세척이 가능
- 크 기 : 50mm X 45mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색 상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



MEDIUM SQUARE 미디움 스퀘어



₩ 70,000

- 다양한 용도의 실용적인 구성
 - 최대 30개의 핸드(엔진)파일 소독 및 보관 가능
 - 5개의 bur 소독 및 보관 가능
 - GP콘, PP콘 보관용 실리콘 컵 6개
 - 길이 측정용 룰러
 - 파일 세척용 알코올 통(탈, 부착 가능)
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크 기 : 120mm X 80mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색 상 : 빨강(RE D), 파랑(BLUE)



SMALL COMBI TYPE E 스몰 콤비 E



₩ 47,000

- 총 72개의 핸드(로터리)파일 보관 및 소독 가능
- 동일 규격 대비 파일 공간 최대
- 오토크레이브 가능
- 크 기 : 105mm X 44mm X 52mm (가로X세로X높이)
- 색 상 : 은색(SILVER)



DIA-DELUXE 다이아 디럭스



₩ 220,000

- 다양한 용도의 실용적인 구성
 - 플러거, 스프레더를 포함한 전 종류의 핸드(엔진)파일 수납 가능(총 124개 홀)
 - GP콘 및 PP콘 전 사이즈를 보관할 수 있는 28개의 실리콘 컵
 - 파일 세척용 코튼 펠렛 용기 장착
- 실리콘 컵 포함 전체 오토크레이브 가능
- 크 기 : 215mm X 100mm X 50mm (가로X세로X높이)
- 색 상 : 빨강(RE D)



ENDO GRIP(MINI) 엔도 그립 미니



₩ 13,500

- 핸드파일 세척 시 간편하고 효과적으로 사용
- 가벼운 알루미늄 재질, 오토크레이브 가능
- 색 상 : 파랑(BLUE)
- 크 기 : 40mm X 35mm (직경X높이)

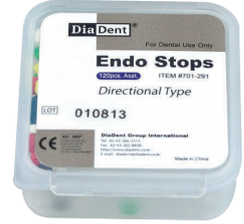


ENDO STOPS 엔도스탑



₩ 9,000

- 디렉셔널 타입
- 120PCS/PLASTIC BOX
- 엔도 스톱 디스펜서와 호환되지 않음



MEDICAMENT BOTTLES 메디카먼트 보틀



- 약병으로 약품을 소분하여 보관 및 사용 시 편리
- 뚜껑의 뛰어난 밀봉기능으로 액체 약품의 증발 억제
- 4가지 색상으로 약품 종류별 인덱스 기능으로 사용 가능
- 유리제품으로 세척하여 사용(오토크레이브 불가)
- 형태 : 원형 약병(Round type), 사각 약병(Square type)
- 색상 : 투명(CLEAR), 호박색(AMBER), 파랑(BLUE), 녹색(GREEN)



ROUND TYPE



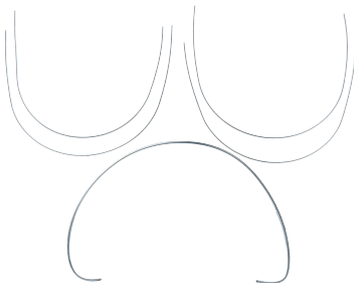
SQUARE TYPE

(개당) ₩ 4,700

(4개/박스) ₩ 18,800

NI-TI ARCH WIRES 나이타이 아치 와이어

SUPER ELASTIC ARCH WIRES



- 고품질의 Nickel-Titanium 합금으로 제작
- 고광택처리와 매끄러운 표면처리
- 높은 휨 저항력
- Round, Rectangular type 으로 구성
- 포장단위 : 10pcs / package

Round Type: Pkg. of 10

₩ 8,000

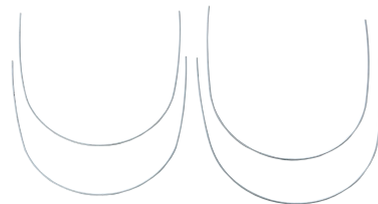
.012 Upper/Lower(SE-D-12-U/L), .014 Upper/Lower(SE-D-14-U/L)
.016 Upper/Lower(SE-D-16-U/L), .018 Upper/Lower(SE-D-18-U/L)
.020 Upper/Lower(SE-D-20-U/L)

Rectangular Type: Pkg. of 10

₩ 10,000

.016x.016 Upper/Lower(SE-R-1616U/L), .016x.022 Upper/Lower(SE-R-1622U/L)
.017x.022 Upper/Lower(SE-R-1722U/L), .017x.025 Upper/Lower(SE-R-1725U/L)
.018x.022 Upper/Lower(SE-R-1822U/L), .018x.025 Upper/Lower(SE-R-1825U/L)
.019x.025 Upper/Lower(SE-R-1925U/L), .021x.025 Upper/Lower(SE-R-2125U/L)

THERMAL ACTIVATED ARCH WIRES



- 교정 초기단계에서 완만한 작용력 (torque force) 적용이 가능
- 구강온도(37,5℃)에 이상적으로 작용하여 시술 시 wire 작용력을 증가시킴
- 조작성 간편
- Round, Rectangular type 으로 구성
- 포장단위 : 10pcs / package

Round Type: Pkg. of 10

₩ 19,000

.012 Upper/Lower(SM-D-12-U/L), .014 Upper/Lower(SM-D-14-U/L)
.016 Upper/Lower(SM-D-16-U/L), .018 Upper/Lower(SM-D-18-U/L)
.020 Upper/Lower(SM-D-20-U/L)

Rectangular Type: Pkg. of 10

₩ 22,000

.016x.016 Upper/Lower(SM-R-1616U/L), .016x.022 Upper/Lower(SM-R-1622U/L)
.017x.022 Upper/Lower(SM-R-1722U/L), .017x.025 Upper/Lower(SM-R-1725U/L)
.018x.022 Upper/Lower(SM-R-1822U/L), .018x.025 Upper/Lower(SM-R-1825U/L)
.019x.025 Upper/Lower(SM-R-1925U/L), .021x.025 Upper/Lower(SM-R-2125U/L)

PROPHY RUBBER CUP RIBBED & WEBBED

프로피 러버컵 리브드&웹드

- 주문번호 : Latch Type - B08, Screw Type - B09
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 22,000
Screw Type - 144개 ₩ 18,000



Latch Type (RC - 001)

Screw Type (RC - 002)

PROPHY RUBBER CUP WEBBED

프로피 러버컵 웹드

- 주문번호 : Latch Type - B10, Screw Type - B11
- 포장단위 : Latch Type - 144개 ₩ 22,000
Screw Type - 144개 ₩ 18,000



Latch Type (RC - 003)

Screw Type (RC - 004)

PROPHY RUBBER CUP WEBBED WITH WASHER LATCH TYPE

프로피 러버컵 웹드 워셔 랫치 타입

- 주문번호 : B16 ₩ 27,000
- 포장단위 : 144개/Box



(RC - 009)

PROPHY RUBBER CUP SNAP-ON RIBBED & WEBBED

프로피 러버컵 스냅온 리브드&웹드

- 주문번호 : B19 ₩ 9,000
- 포장단위 : 144개/Box



(RC - 012)

ENDO SHAPING BLOCK

엔도 셰이핑 블록(근관 성형 연습용 블록)

- 파일 Shaping 시술 연습용 블록(인공치아 대용으로 사용) ₩ 50,000
- 투명 아크릴 소재로 투명도가 높음
- 포장 : 10pcs/Polybag



ENDO TRAINING BLOCK

엔도 트레이닝 블록

- 근관 지피 충전 연습용 블록(인공치아 대용으로 사용) ₩ 15,000
- 투명 아크릴 소재로 투명도가 높음
- 포장 : 10pcs/Polybag





www.diadent.co.kr

ISO 13485

(주) 다이아덴트

본사

충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명4로 16
Tel. 043-266-2315 Fax. 043-262-8658

제품문의

Tel. 02-587-9135 Fax. 02-587-9136
diadent@diadent.co.kr
www.diadent.co.kr

REF

2019/4/25[REV.0]